PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) **(PCT36条及びPCT規則70)**

rec'd		JUN	2004
WIPO		PCT	

出題人又は代理人 の母類記号 P03-50	The state of the s				
国際出願番号 PCT/JP03/05228	国際出願日 (日.月.年) 24.04.20(優先日 (日.月.年) 25.04.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07C315/06, 317/22					
出願人 (氏名又は名称) 小西化学工業株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法応行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表	氏を含めて全部で3	_ ページからなる。			
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎					
n 【】 優先権					
Ⅲ					
IV					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
VI ある種の引用文献		•			
VII 国際出願の不備	EPO) - DG 1			
Ⅷ □ 国際出願に対する意見	02 (07. 2004			
	(36)			
国際予備審査の請求書を受理した日 04.09.2003		報告を作成した日 14.05.2004			

特許庁審査官(権限のある職員)

前田 嶽彦

彩話番号 03-3581-1101 内線 3443

様式PCT/IPEA/409 (接紙) (1998年7月)

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

4H 8318

国際出願番号 PCT/1P03/05228

1. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備寄査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
区 出題時の国際出題存類					
明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 明細書 第 ページ、 国際予備審査の額求費と共に提出されたもの 明細書 第 ページ、 」 付の書簡と共に提出されたもの					
請求の範囲 第 項、 出願時に提出されたもの 請求の範囲 第 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 請求の範囲 第 項、 国際予備審査の請求符と共に提出されたもの 請求の範囲 第 項、 付の書節と共に提出されたもの					
図面 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求咨と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、 付の各箇と共に提出されたもの					
明細背の配列表の部分 第					
2. 上記の出願む類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。					
上記の書類は、下記の言語である 暦である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4. 補正により、下記の投類が削除された。					
5. □ この国際予備審査報告は、補充梱に示したように、袖正が出顧時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					

様式PCT/IPEA/409 (第1冊) (1998年7月)

国際-	P MENT		*
H-123-	r dei 31	2 W 112	-

国際出願番号 PCT/IP03/05228

国际产促在全教官	国際出版番号 PCT/JP03/05228				
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを要付ける 文献及び説明					
1. 見解					
新規性 (N) 請求の範 請求の範					
進歩性 (IS)					
産業上の利用可能性 (IA) 請求の範 請求の範					
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	·				
2. 文献 2. 以 (PCT規則70.7) 文献 1 . JP 10-139756 A(小西化学工業株式会社)1998.05.26 第2-4頁 文献 2 . JP 10-25277 A(小西化学工業株式会社)1998.01.27 第2-3頁 文献 3 . EP 220855 A1(AMOCO CORPORATION)1987.05.06					
請求の範囲1-5の発明は国際調査報告で示い。	された文献1-3により進歩性を有しな				
文献1-2にはトリヒドロキシトリフェニル ルスルホンの水溶液から、4,4'-ジヒド ージヒドロキシジフェニルスルホンを別々に 範囲1-5の発明は上記の2異性体を含むジ 晶析するものであるが、文献3には、水溶液体と4,4'-異性体が同時に析出することに に晶析させるためにpHを5~7とすること る。	晶析することが記載されている。請求の ヒドロキシジフェニルスルホンを同時に のpHを7以下にすると2, 4′-異性 が記載されているから、2異性体を同時				
	•••				
•	•				
•					

様式PCT/IPEA/409 (第V欄) (1998年7月)